



General

Constructor : Oyster Landamores
Año : 1983
Eslora : 13,23
Calado minimo : 1,93
Casco : Monocasco
Región : Mayotte
Detalles del amarre : [lugar en el muelle]
Bandera : South Africa

Subtipo :
Arquitecto : Hollman & pye
Material : Fibra
Manga : 4,18
Quilla : Quillado
Balsa Salvavidas : No
Amarre : Si
Leasing en curso : No

Motores

Modelo :
Montaje : In Board (IB)
Potencia (CV) : 85
Horas : 550
Capacidad de combustible : 600

Marca/Fabricante : YANMAR
Combustible : Diesel
Número : 1
Comentarios del Dueno : [Motor turbo diésel de 85 cv / 600 l de combustible]

Transmisión : Eje directo

Electrodomésticos

Congelador : Si

Micro-ondas : Si

Cocina eléctrica : No

Detalles calefacción :

Lava-vajillas : Si

TV : Si

Hielo : No

Horno : Si

Cocina de gas : Si

Calefacción : No

Lavadora : Si

Antena TV : Si

TV por satélite : Si

Comentarios del Dueno

Oyster 435, ketch de crucero oceánico con cockpit central y salón en la cubierta, con quilla larga, ideal para la navegación oceánica. Tratamiento West Epoxy System bajo la línea de flotación en los USA en 1996. Cubiertas en teca (reemplazadas en 2000). El barco fue renovado en Tailandia en enero/febrero de 2005 - reemplazo del Plexiglás en los paneles abatibles, reemplazo de la fontanería. Renovación del baño trasero y reemplazo de los paneles de teca donde los paneles abatibles habían causado decoloración. Los yates Oyster son considerados uno de los mejores barcos del mundo.

Historial: De 1984 a 1987: Turquía y el mar Mediterráneo. De 1987 a 1997: Caribe y la costa Este de los Estados Unidos. De 1997 a 2000: Pacífico y Australia. De 2000 a 2006: Asia y Tailandia. De 2006 a 2007: Océano Índico y Sudáfrica. En 2010, el barco fue trasladado del RCYC Cape Town a Manten Marina, Vaaldam. El barco fue sometido a un importante mantenimiento en Manten Marina y luego fue transportado a Richards Bay. Navegó hacia Mozambique, Simon's Town y Richards Bay. Precio reducido para una venta rápida Muy buena oportunidad

Ofrezco a la venta mi Oyster 435, un ketch de crucero oceánico con cockpit central y salón en la cubierta, ideal para la navegación oceánica. Este barco está equipado con una quilla larga que asegura una excelente estabilidad.

El tratamiento **West Epoxy System** fue aplicado bajo la línea de flotación en los **EE.UU. en 1996**, garantizando una protección óptima contra la osmosis. Las **cubiertas en teca** fueron reemplazadas en **2000**, ofreciendo un aspecto nuevo y una durabilidad aumentada.

El barco ha sido renovado completamente en **Tailandia en enero/febrero de 2005**. Los trabajos incluyeron el reemplazo del **Plexiglás** en los paneles abatibles y el reemplazo de la fontanería. El **baño trasero** fue renovado y los paneles de teca fueron reemplazados donde los paneles abatibles habían causado decoloración.

Características Técnicas

- **Constructor** : Oyster Landamores
- **Año** : 1983
- **Eslora** : 13,23 m
- **Manga** : 4,18 m
- **Calado mínimo** : 1,93 m
- **Motor** : YANMAR 85 CV
- **Horas de motor** : 550

Alojamiento

- **Cabinas dobles** : 3
- **Baños** : 2
- **Camas** : 6

Equipamiento

- **Propulsor de proa** : No
- **Generador** : No
- **Aire acondicionado** : No
- **Agua caliente** : No
- **Bote auxiliar** : No

Electrónica

- **Radar** : No
- **VHF** : No
- **Sonda** : No
- **GPS** : No
- **Plotter** : No
- **Piloto automático** : No

¿Por qué este Oyster 435 es interesante para comprar?

Este **Oyster 435** es un barco excepcional, ideal para los amantes de la **navegación oceánica**. Su diseño robusto y sus confortables alojamientos lo convierten en la elección perfecta para largas travesías. Además, su precio ha sido reducido, lo que lo convierte en una oportunidad que no se debe perder.

Limitación de responsabilidad : XBOAT presenta los datos de la embarcación tal y como nos los ha facilitado el propietario. Los propietarios pueden cometer errores o realizar cambios sin notificárnoslo.

Esta información no es contractual y no compromete en modo alguno a XBOAT. No puede ser impugnada por un visitante o un comprador.

Médias





